

FR - Déclaration des performances no. PV-W-180020241107

Type de produit: PV-W-1800: HARI 18

Usage prévu: Chauffage des locaux alimentés au combustible solide et destinés au chauffage des locaux

Fabricant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Evaluation de la stabilité des performances (AVPC): Le laboratoire d'essais notifié IMQ (nr. 0051) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2024 et a issu le rapport de test CS24-0109239-01 selon la norme EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées		
Sécurité incendie		Passer				
		Bouclier thermique				
Distance aux éléments structurels inflammables:	Derrière	cm	45	10		
	Côté	cm	45			
	Haut	cm	60	-		
	Devant	cm	150			
	Fond	cm	0			
Puissance thermique nominale		kW	8,7			
Efficacité		%	87,6			
Température Moyenne des gaz de combustion		°C	201			
Émissions à la puissance calorifique nominale	CO	%	0,0478			
	CO	mg/m³	597			
	NOx	mg/m³	82			
	OGC	mg/m³	24			
	PM	mg/m³	9			
Température de surface		Passer				
Facilité de nettoyage		Passer				
Résistance mécanique		Passer				
Type de carburant		Bûches de bois: 2,24 kg/h				

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées indiquées en haut.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Heikki Vauhkonen, Directeur Général
Juuka, 7.11.2024